

WO 2004/085630

1/5

Sequence Listing

<110> Medvet Science Pty Ltd
Angioblast Systems Incorporated

5 <120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells
<160> 30
<210> 1
<211> 24
<212> DNA
10 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

<400> 1
ctatggagag gacgccacgc ctgg 24

15

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
20 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

<400> 2
catagccatc gtagccttgt cct 23

25

<210> 3
<211> 16
<212> DNA
30 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

<400> 3
catgagagcc ctcaca 16

35

<210> 4
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
40 <223> Primer

<400> 4
agagcgacac cctagac 17

45

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

50

<400> 5
agcgcacatct tcttttgcgt c 21

55

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

60

<400> 6
tcatatttgg caggtttttc t 21

<210> 7
<211> 20

	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
5	<400> 7	20
	cactgacacg ttggcagtgg	
	<210> 8	
	<211> 20	
10	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 8	20
15	catggagaag gctggggctc	
	<210> 9	
	<211> 20	
	<212> DNA	
20	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 9	20
25	atgcattggg aaccctgtgc	
	<210> 10	
	<211> 20	
	<212> DNA	
30	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 10	20
	gcacccaggg ctgaggtcca	
35	<210> 11	
	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
40	<400> 11	21
	gtggacgagg caagagtffc a	
	<210> 12	
45	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
50	<400> 12	21
	tggcaggtag gtgtggtagt g	
	<210> 13	
	<211> 21	
55	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 13	21
60	atgagagccc tcacactcct c	
	<210> 14	
	<211> 19	
	<212> DNA	

3/5

<213> Artificial Sequence
<223> Primer

5 <400> 14
cgtagaagcg ccgataggc 19

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
10 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

15 <400> 15
ctgttgccag agatggaggt t 21

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
20 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

<400> 16
tcatcgctca ggaggtcctt 20

25 <210> 17
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
30 <223> Primer

<400> 17
ggcagcgcttg gaacagaggt tgga 24

35 <210> 18
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

40 <400> 18
ctctaaactg gagtggtcag ggct 24

<210> 19
<211> 19
45 <212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

50 <400> 19
gacttctcag aaggcagag 19

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
55 <213> Artificial Sequence
<223> Primer

60 <400> 20
ctatcctcca agtcccagag 20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

4/5

<223> Primer
 <400> 21
 5 aatgtctcca gcaccttcgt 20
 <210> 22
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 10 <223> Primer
 <400> 22
 agcggatgtg gtaaggcata 20
 15 <210> 23
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <223> Primer
 20 <400> 23
 ggcacaaaga agccgtactc 20
 <210> 24
 25 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <223> Primer
 30 <400> 24
 cactgggcag acagtcagaa 20
 <210> 25
 <211> 20
 35 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <223> Primer
 <400> 25
 40 agccagggtt gccaggacca 20
 <210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 45 <213> Artificial Sequence
 <223> Primer
 <400> 26
 50 ttttcccact ccaggagggc 20
 <210> 27
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 55 <223> Primer
 <400> 27
 ctctgcctgt ttggactttg t 21
 60 <210> 28
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <223> Primer

5/5

<400> 28
cctttgcttg ccttttacct c 21

5 <210> 29
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

10 <400> 29
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta 35

15 <210> 30
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer

20 <400> 30
gttttccatg gttttgtccc gcagta 26

25